



# Universität Stuttgart

## Prüfungsamt

### Prüfungsplan Herbst 2003 für die schriftlichen,

vom Prüfungsamt zentralverwalteten Einzelprüfungen zur Diplomvorprüfung und Bachelorprüfung in den Studiengängen

Automatisierungstechnik in der Produktion	(autip)	Mathematik	(math)
Bauingenieurwesen	(bauing)	Physik	(phys)
Computational Physics	(cophys)	Softwaretechnik	(sotech)
Elektrotechnik und Informationstechnik (el)		Technikpädagogik	tp (bau, el, mach)
Energie- und Anlagentechnik	(enan)	Techn.orient.Betriebswirtschaftslehre	(betr)
Fahrzeug- und Motorentechnik	(fmt)	Techn.orient.Volkswirtschaftslehre	(vwl)
Geodäsie und Geoinformatik	(goed)	Technische Geowissenschaften	(tegeo)
Geographie	(geogr)	Technische Kybernetik	(kyb)
Immobilienwirtschaft und -technik	(immo)	Technologiemanagement	(tema)
Informatik *	(inf)	Umweltschutztechnik	(utech)
Linguistik	(ling)	Verfahrenstechnik	(verf)
Luft- und Raumfahrttechnik	(aer)	Werkstoffwissenschaft	(wewi)
Maschinenwesen	(mach)	Wirtschaftsinformatik	(winf)

\* Prüfungen Ihres Nebenfachs, die hier nicht aufgeführt sind, finden Sie im Prüfungsplan für das Hauptdiplom, sofern diese nicht ohnehin von den Instituten selbst verwaltet werden. Sollte letzteres der Fall sein, wenden Sie sich wegen Auskünften bitte dorthin.

#### Wichtige Hinweise:

1. Die Prüfungen sind alphabetisch in der Reihenfolge des Prüfungstextes aufgeführt.
2. Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind, werden von den Instituten/Lehrstühlen selbst vorbereitet. Bitte beachten Sie dort die entsprechenden Ankündigungen.
3. Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir dürfen Sie bitten, sich häufiger hierüber zu informieren.
4. Bitte beachten Sie auch die Anschläge bei den Instituten und Lehrstühlen, denen die Prüfer/-innen bzw. Ihr Studiengang zugeordnet sind.
5. **Telefonische Auskünfte zum Prüfungsplan können, wegen der Gefahr von Übermittlungsfehlern, nur in begründeten Ausnahmefällen und „ohne Gewähr“ gegeben werden.**

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen	
Allgemeine Chemie/ Einführung in die Anorganische Chemie	Hübler	28.08.2003 9-10	nicht program- mierbarer	82 mach	104 0021	A – N (59)	V 53.01		
			Taschenrechner	13 el	048 1001	O – Z (23)	V 55.02		
				0 aer	057 1102	A – Z	V 55.02		
				1 enan	914 0036	keine Anmeldung	A – Z	V 55.02	
				80 fmt	915 0031	A – Z	V 53.01		
	72 tema	920 0021	A – Z	V 7.02					
Allgemeine und Anorganische Chemie	Kaim	P r ü f e r a n g a b e		verf	033 0101	P r ü f e r a n g a b e		Schein	
				math	105 2008				
				utech	457 0012				
Bauelemente der Mikroelek- tronik I – II	Werner/ Kasper	08.09.2003 9-10 und 10.15-11.15	alle	1 tpel	907 0078	A – Z	V 55.02		
			<b>laut Aushang der Institute</b>	179 el	048 0014	A – Ste (142)	V 53.01		
						Stf – Z (37)	V 55.02		
Bauphysik I	Gertis/ Mehra	12.09.2003 9-10.30	alle gem. Aus- hang des	2 tpbau	906 0063	A – Z	V 57.01		
			Lehrstuhls.	14 immo	922 0006	A – Z	V 57.01		
			keine gemein- samen Hilfsmittel	25 bauing	017 0007	A – Z	V 57.01		
Einführung in das Bürgerliche Recht/ Grundzüge des Privatrechts	Lorz	04.09.2003 9-11	Gesetzes- texte	5 el	048 1003	A – Z	M 2.00/01		
				0 el	048 5336	keine Anmeldung		HD	
				0 geod	171 0011	keine Anmeldung			
				0 aer	057 1103	keine Anmeldung			
				2 bauing	017 1012	A – Z	M 2.00/01		
				4 immo	922 0015	A – Z	M 2.00/01	9-10	
						Wahlfach, Geisteswiss.	Wahlfach, Zusatzfach		
						mach	A – Z	M 2.00/01	
						verf	A – Z	M 2.00/01	
						u.a.	A – Z	M 2.00/01	
Einführung in die (Anorganische) Chemie			Siehe bei "Allgemeine Chemie"						
Einführung in die Elektrotechnik	Dodel u. a.	11.09.2003 9-11	5 DIN A4-Blät- ter persönlich hand- geschriebene Formel- sammlung, Taschenrechner. <b>Keine Mobilkommunikationsmittel!</b>	220 betr	021 0050	A – Ma (120)	V 47.01		
						Mb – We (80)	V 47.02		
						Wf – Z (20)	V 47.04		

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Einführung in die Elektrotechnik	Lunk	11.09.2003 9-11	5 Blätter Formel- sammlung, Taschen- Rechner	1 tpmach	908 0084	A – Z	V 53.01	
				81 aer	057 0009	A – Z	V 53.01	
				9 kyb	206 0060	A – Z	V 53.01	
				35 mach	104 0015	A – Z	V 53.01	
				4 verf	033 0015	A – Z	V 53.01	
				18 tema	920 0015	A – Z	V 53.01	
Einführung in die Energietechnik I – II	Landstorfer/ Feser	27.08.2003 9-10.30 und 11-12.30	alle	119 el	048 0010	A – Z	V 53.01	
				25 autip	912 0009	A – Z	V 53.01	
Einführung in die Fertigungslehre			Siehe bei "Fertigungslehre"					
Einführung in die Festigkeitslehre	Kierner	12.09.2003 9-10.30 (und 10.45-11.15)	alle	56 aer	057 0006	A – Z	V 55.22	
				0 aer	057 0010	keine Anmeldung	(nur alte PO)	
Einführung in die Fluggeräte- konstruktion	Günther	29.09.2003 9-9.30 und 9.45-13.15	keine  alle	123 aer	057 0011	A – Z	V 47.01	
Einführung in die Informatik	Helmig	19.09.2003 9-11	keine	2 immo	922 0010	A – Z	V 57.05	
				6 bauing	017 0015	A – Z	V 57.05	
Einführung in die Informatik I	Claus	05.08.2003 8.30-10.30	keine	5 betr	021 0071	A – Z	V 47.01	
				13 winf	925 0211	A – Z	V 47.01	
Einführung in die Informatik I u. II	Claus	05.08.2003 8.30-10.30  8.30-12.30	keine	28 autip	912 0007	A – Z	V 47.01	
				14 ling	152 0001	A – Z	V 47.01	
Einführung in die Informatik II	Claus	05.08.2003 8.30-9.30	keine	12 winf	925 0221	A – Z	V 47.01	
Einführung in die Informatik I – II	Kühn	17.09.2003 9-12	alle, bis auf Rechner, die in Java programmierbar sind	65 kyb	206 0031	A – Z	V 47.01	
				1 tpel	907 0076	A – Z	V 47.01	
				50 el	048 0011	A – Z	V 47.01	

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Einführung in die Informatik III	Göhner	19.09.2003 9-10.30	alle, außer elektron. program- mierbare Hilfsmittel	18 el	048 0012	A – Z	V 57.02	HD
				1 tpe	907 0077	A – Z	V 57.02	
Einführung in die Informatik III	Claus	05.08.2003 8.30-9.30	keine	17 autip	912 0008	A – Z	V 47.01	zus. mit I u. II bis 11.30
Einführung in die Nachrichtentechnik I – II	Speidel/ Landstorfer	10.09.2003 9-10.30 und 10.45-12.15	Teil 1: alle Teil 2: Vorlesungsunterl., Literatur, Taschenrechner	120 el	048 0009	A – Z	V 53.01	
Elektrische Signalverarbeitung	Wehlan	21.08.2003 9-11	keine	65 kyb	206 0070	A – Z	V 57.03	
Elektrodynamik I – II	Rucker	04.09.2003 9-12	eigenhändig geschriebene Formelsammlung mit maximal 6 DIN A4-Seiten oder ITE-Formelsammlung	134 el	048 0015	A – Z	V 53.01	
Elektrotechnik I und II			Siehe bei "Einführung in die Elektrotechnik"					
Erziehungswissenschaft	Nickolaus	08.10.2003 9-11	keine	9 tpbau	906 1001	A – Z	M 17.26	
				4 tpe	907 1001	A – Z	M 17.26	
				13 tpmach	908 1001	A – Z	M 17.26	
Experimentalphysik (I – II)	Pfau	19.08.2003 8.30-11.30	nicht program- mierbarer Taschenrechner + beidseitig handbeschrieb- enes DIN A5-Blatt	2 tpe	907 0073	A – Z	V 47.01	Orient.Pr. Orient.Pr. Orient.Pr.
				188 el	048 0004	A – Si (140)	V 53.01	
						Sj – Z (48)	V 47.03	
				5 math	105 2006	A – Z	V 47.01	
				96 phys	128 1000	A – Z	V 47.01	
				8 phys	Lehramt	A – Z	V 47.01	
4 cophys	Bachelor	A – Z	V 47.01					

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Experimentalphysik (I und II)	Wrachtrup	08.09.2003 8.30-11.30	Taschenrechner 1 Vorl. skript o. Lehrbuch	14 geod	171 0006	A – Z	V 38.04	alte PO
				0 aer	057 0004	keine Anmeldung		
		8.30-11	Formelsamm- lung	294 aer	057 0015	A – C (49) D – Lin (121) Lio - Sene (80) Senf – Z (44)	V 47.03 V 47.01 V 47.02 V 9.01	
		8.30-9.45		tegeo		A – Z	V 38.04	
Experimentalphysik (Zulassungsklausur zum Praktikum, Schein)	Schweitzer	08.09.2003 14.30-15.30	selbsterstelltes Manuskript 1. Physikbuch + Taschenrechner	0 enan	914 0034	keine Anmeldung		
				49 fmt	915 0032	A – Z	V 47.03	
				1 tpbau	906 0067	A – Z	V 47.01	
				2 tpmach	908 0182	A – Z	V 47.01	
				14 uted	457 0017	A – Z	V 47.01	
				43 mach	104 0025	A – Z	V 47.01	
42 tema	920 0025	A – Z	V 47.01					
Fertigungslehre	Westkämper	05.09.2003 9-11	keine	5 autip	912 0010	A – Z	V 7.01	
				47 betr	021 0060	A – Z	V 7.03	
				0 inf	079 2008	keine Anmeldung		
				13 tema	920 0017	A – Z	V 7.01	
				11 fmt	915 0018	A – Z	V 7.03	
				0 enan	914 0016	keine Anmeldung		
				0 tpmach	908 0184	keine Anmeldung		
				12 mach	104 0017	A – Z	V 7.01	
				9-10.15	1 el	048 1002		mündlich
Fertigungstechnik	Berner	26.08.2003 9-11	keine, außer Taschenrechner ohne alpha- numer. Speicher	6 tpbau	906 0066	A – Z	V 7.02	
				33 bauing	017 0009	A – Z	V 7.02	
				30 immo	922 0008	A – Z	V 7.02	
Formale Methoden	Claus	9-11	2 beidseitig beschriebene Zettel DIN A4	winf	925 0231		im Herbst mündlich	
Grundlagen der Informatik I und II	Eggenberger	08.09.2003 10-12	keine	52 betr	021 0070	A – Z	M 2.01	
Grundlagen der Konstruktion	Moro	16.09.2003 9-11	Bautabellen- sammlung, Taschenrechner, Geodreieck	0 tpbau 16 bauing	906 0064 017 0006	keine Anmeldung A – Z	V 38.02	

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Grundlagen der Strömungslehre	Wagner	24.09.2003 13.30-14 und 14.15-15.45	Teil I: keine Teil II: alle schriftlichen Hilfsmittel, Taschenrechner	184 aer	057 0018	A – R (135) S – Z (49)	V 53.01 V 47.03	
Grundlagen der Vermessungskunde	Möhlenbrink	12.09.2003 9-12	nicht program- mierbarer Taschenrechner	13 geod	171 0014	A – Z	M 17.55	
Grundlagen der Werkstoffkunde	Kröplin	18.09.2003 9-10.30 bzw. (9-11)	keine	0 aer 40 aer	057 0013 057 0016	keine Anmeldung A – Z	(alte PO) V 9.01	
Grundlagen der Wirtschafts- Wissenschaften	Englmann	18.09.2003 9-11	keine	10 enan 40 fmt 5 el 0 aer 13 inf 2 math 0 geod	914 0037 915 0035 048 1004 057 1104 079 2011 105 2003 171 0013	A – Z A – Z A – Z keine Anmeldung A – Z A – Z keine Anmeldung	V 7.02 V 7.02 V 7.02 V 7.02 V 7.02	
Grundlagen des Umweltschutzes	Treuner	25.09.2003 9-11	keine	15 utech	457 0001	A – Z	V 7.03	
Grundzüge der Maschinenkonstruktion			Siehe bei "Konstruktionslehre"					
Grundzüge der Wirtschaftslehre			Siehe bei "Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften"					
Grundzüge des Privatrechts			Siehe bei "Einführung in das Bürgerliche Recht"					

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen	
Höhere Mathematik I und II	Pöschel	01.09.2003 8-10	10 handbe- schriebene Blätter DIN A4	128 tema	920 0001	A – Z	V 53.01	Die zur Zulassung erforder- lichen Übungs- scheine sind zur Prüfung mitzu- bringen	
				176 fmt	915 0001	A – Bot (15)	V 47.03		
						Bou – Ka (50)	V 57.01		
						Kb – O (41)	V 55.02		
						P – Z (70)	V 57.03		
				0 enan	914 0001	keine Anmeldung			
				6 tpmach	908 0011	A – Z	V 53.01		
				76 utech	457 0003	A – Z	V 7.02		
				220 mach	104 0001	A – Han (70)	V 47.02		
						Hao – Sto (115)	V 47.01		
						Stp – Z (35)	V 47.03		
				1 tpbau	906 0011	A – Z	V 55.21		
				26 immo	922 0001	A – Z	V 7.01		
64 bauing	017 0001	A – Schi (46)	V 9.01						
		Schj – Z (18)	V 55.21						
Kühnel	01.09.2003 8-10	10 handbe- schriebene Blätter DIN A4	21 autip	912 0001	A – Z	V 38.01	Die zur Zulassung erforder- lichen Übungs- scheine sind zur Prüfung mitzu- bringen		
			293 aer	057 0001	A – Ebi (53)	V 9 0-208			
					Ebj – Hohm (58)	V 9 0-267			
					Hohn – Mes (62)	V 55.22			
					Met – Ne (22)	V 38.02			
					Nf – Scho (40)	V 38.04			
					Schp – Z (58)	V 7.03			
			34 verf	033 0001	A – Z	V 38.01			
			19 wewi	177 0001	A – Z	V 47.04			
			Höllig	01.09.2003 14-16	25 handbe- schriebene Blätter	4 tpel		907 0011	A – Z
12 geod	171 0001	A – Z				V 47.02			
187 el	048 0001	A – Hoh (52)				V 47.02			
		Hoi – Z (135)				V 53.01			
Pöschel	02.09.2003 8-9	wie 1. Tag	128 tema	920 0001	A – Z	V 53.01			
			176 fmt	915 0001	A – Bot (15)	V 47.03			
					Bou – Ka (50)	V 57.01			
					Kb – O (41)	V 55.02			
					P – Z (70)	V 57.03			
			0 enan	914 0001	keine Anmeldung				
			6 tpmach	908 0011	A – Z	V 53.01			
			220 mach	104 0001	A – Han (70)	V 47.02			
					Hao – Sto (115)	V 47.01			
					Stp – Z (35)	V 47.03			
			02.09.2003 8-10	wie 1. Tag	1 tpbau	906 0011		A – Z	V 55.21
					26 immo	922 0001		A – Kra (11)	V 7.02
								Krb – Z (15)	V 55.21
		64 bauing	017 0001	A – Z	V 7.02				

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Höhere Mathematik I und II	Kühnel	02.09.2003 8-10	wie 1. Tag	293 aer	057 0001	A – Ebi (53) Ebj – Hohm (58) Hohn – Mes (62) Met – Ne (22) Nf – Scho (40) Schp – Z (58)	V9 0-208 V9 0-267 V 55.22 V 38.02 V 38.04 V 7.03	
		02.09.2003 8-9	wie 1. Tag	34 verf	033 0001	A – Z	V 38.01	
	Höllig	02.09.2003 14-16	wie 1. Tag	4 tpel 12 geod 187 el	907 0011 171 0001 048 0001	A – Z A – Z A – Hoh (52) Hoi – Z (135)	V 47.02 V 47.02 V 47.02 V 53.01	
Höhere Mathematik I und II und Ergänzungen	Höllig	01.09.2003 14-16	25 handbe- schriebene Blätter	62 kyb	206 0011	A – Z	V 57.03	
		02.09.2003 14-16		62 kyb	206 0011	A – Z	V 57.03	
Höhere Mathematik I – III	Blind	01.09.2003 10-13	40 vom Kandi- daten persönlich handbe- schriebene DIN A4-Seiten	25 phys	128 0251	A – Z	V 57.02	
		02.09.2003 10-13		25 phys	128 0251	A – Z	V 57.02	
Höhere Mathematik III	Kimmerle	01.09.2003 11-13	25 eigenhändig beschriebene DIN A4-Blätter	8 bauing 0 immo	017 0002 922 0002	A – Z keine Anmeldung	V 55.21	
	Hesse	01.09.2003 11-13	40 vom Kandi- daten eigenhändig beschriebene Seiten DIN A4	103 aer	057 0002	A – Z	V 47.01	
	Blind	01.09.2003 11-13	30 vom Kandi- daten persönlich handbe- schriebene DIN A4-Seiten	0 tpel 10 geod 45 el	907 0014 171 0002 048 0002	keine Anmeldung A – Z A – Z	V 47.02 V 47.02	



Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Höhere Mathematik III	Kimmerle	02.09.2003 11-13	25 eigenhändig beschriebene DIN A4 Blätter	5 enan	914 0011	A – Z	V 53.01	
				41 fmt	915 0011	A – Z	V 53.01	
				0 tpmach	908 0183	keine Anmeldung		
				12 utech	457 0004	A – Z	V 53.01	
				55 mach	104 0011	A – Z	V 53.01	
				22 tema	920 0011	A – Z	V 53.01	
				8 bauing	017 0002	A – Z	V 53.01	
	0 immo	922 0002	keine Anmeldung					
	Hesse	02.09.2003 11-13	40 vom Kandi- daten eigenhändig beschriebene Seiten DIN A4	13 autip	912 0002	A – Z	V 38.04	
				4 wewi	177 0002	A – Z	V 38.04	
103 aer				057 0002	A – Z	V 47.01		
18 verf				033 0011	A – Z	V 38.04		
Blind	02.09.2003 11-13	wie 1. Tag	0 tpe	907 0014	keine Anmeldung			
			45 el	048 0002	A – Z	V 47.02		
Höhere Mathematik III und Ergänzungen	Blind	01.09.2003 11-13	30 vom Kandi- daten persönlich handbeschriebene DIN A4-Seiten	11 kyb	206 0012	A – Z	V 47.02	
		02.09.2003 11-13		11 kyb	206 0012	A – Z	V 47.02	
Informatik	Claus	05.08.2003 8.30-12.30	keine	11 math	105 2007	A – Z	V 47.01	
				0 geogr	050 2009	keine Anmeldung		
Informatik	Eggenberger	09.09.2003 14-15	keine	136 tema	920 0023	A – Z	V 53.01	Schein
		08.09.2003 10-12		1 vwI	929 0060	A – Z	M 2.01	
Informatik für Fahrzeug und Motorentchnik I + II	Kühn	17.09.2003 9-12	alle, bis auf Rechner, die in Java program- mierbar sind	19 fmt	915 0014	A – Z	V 47.03	
	Rühle			57 fmt	915 0014	A – Z	V 7.02	
Informatik und Numerik	Baitinger/ Adamek	29.08.2003 9-11	<b>Baitinger:</b> keine <b>Adamek:</b> alle	148 mach	104 0018	A – Z	V 53.01	

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Konstruktionslehre I + II mit Festigkeitslehre (Grundzüge der Maschinen- konstruktion)	Bertsche/ Schmauder	22.09.2003 9-11  und 11.15-12.15	A-Teil: keine B-Teil: gedrucktes (Vorlesungs-) Skript + 10 Seiten hand- schriftliche Formelsammlung Festigkeitslehre: 216 Taschenrechner, Formelblatt	128 tema 0 enan 175 fmt  mach	920 0003  914 0003 915 0003  104 0003	A – Kl (48) Km – Z (80) keine Anmeldung A – J (60) K – Rogg (55) Rogh – Z (60) A – Fe (50) Ff – Ko (50) Kp – Z (116)	V 47.03 V 47.02  V9 0-267 V9 0-208 V 7.03 V 57.01 V 9.01 V 47.01	
	Jäckle	22.09.2003 9-11  und 11.15-12.15	A-Teil: keine B-Teil: alle  Festigkeitslehre: Taschenrechner, Formelblatt	5 tpmach 27 autip 14 kyb 36 verf	908 0082 912 0006 206 0100 033 0003	A – Z A – Z A – Z A – Z	V 7.02 V 7.02 V 7.02 V 7.02	9-12.15 9-11 9-10 9-12.15
Konstruktionslehre III	Binz	15.09.2003 13.45-15 und 15.15-16	Schreib- und Zeichengerät, nicht-prog.b. Taschenrechner Berechnungsteil: Vorlesungsskrip Formeln 8 Blatt	4 enan	914 0031	A – Z	V 47.01	
Konstruktionslehre III + IV	Schinköthe	15.09.2003 9-12	Teil A: Taschenrechner,  Zirkel, Lineal, Formelsammlung KL Teil B: alle Hilfsmittel	40 mach 22 tema	104 0013 920 0013	A – Z A – Z	V 57.03 V 57.03	
	Binz	15.09.2003 13.30-15 und 15.15-16.45	Schreib- und Zeichengerät nicht-prog.b. Taschenrechner Berechnungsteil: Vorlesungsskript Formeln 10 Blatt	49 tema 142 mach 113 fmt	920 0013 104 0013 915 0013	A – Z A – Z A – Z	V 47.03 V 53.01 V 47.01	
Mathematik	Rump/ Strauß	28.08.2003 8.30-10.30 bzw. 11.30	30 DIN A4 Seiten handge- schrieben	85 inf	079 0001	A – Z	V 47.01	
	Rump	28.08.2003 8.30-10.30	30 DIN A4 Seiten handge- schrieben	56 sotech	909 0001	A – Z	V 47.02	

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen		
Nachrichtentechnik			Siehe bei "Einführung in die Nachrichtentechnik"							
Numerische Mathematik	Wohlmuth	05.09.2003 9-11	keine	27 math	105 0004	A – Z	V 57.02			
Numerische Methoden I und II	Munz	21.08.2003 9-11-15 15 min. Pause	<b>Alles bis auf 11.00 Laptops, Taschenrechner notwendig</b>	179 aer	057 0019	A – Pl (115) Pm – Z (64)	V 47.01 V 47.02			
Organische Chemie	Christoffers	09.10.2003 9-10.30 9-11	keine	38 verf	033 0102 105 2009 457 0013	A – Z	V 57.01	Schein		
				2 math		A – Z	V 57.01			
				87 utech		A – Z	V 47.01			
Physik			Siehe bei "Experimentalphysik"							
Physik der Materie	Schumacher/ Lunk	15.09.2003 9-11	nicht program- mierbarer Taschenrechner	26 el	048 0013	A – Z	V 57.02			
Physik der Wellen und Teilchen	Schweitzer	09.09.2003 9-11	Taschenrechner 1 Physikbuch + selbsterstelltes Manuskript.	21 verf	033 0017	A – Z	V 57.02			
Praktische Informatik	Claus	05.08.2003 8.30-9.30 bzw. 10.30 bzw. 11.30	keine	4 inf	079 0004 079 0005 079 0006	A – Z	V 47.01	Teil I u.II		
				<b>alte Version 3-stündig, ohne Orientierungsprüfung</b>						
				91 inf		A – Z	V 53.01	Teil I (Orien- tierungs- prüfung)		
				46 inf		A – Z	V 47.02	Teil II		
Praktische Informatik A	Claus	05.08.2003 8.30-10.30	keine	54 sotech	909 0004	A – Z	V 53.01			
Praktische Informatik B	Ludewig/ Levi	11.09.2003 9-11	keine	54 sotech	909 0006	A – Z	V 7.03			
Raumordnung und Umweltplanung	Treuner	25.09.2003 9-10.30	keine	10 bauing	017 0016 (Schein) 922 0009 929 0080	A – Z	V 7.03	alte PO		
				0 immo		A – Z	V 7.03			
				17 vwl		keine Anmeldung	V 7.03			

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Strömungs- mechanik	Piesche	17.09.2003 9-11	alle	30 verf	033 0013	A – Z	V 7.03	
Systeme mit ver- teilten Parametern	Zeitz	27.08.2003 9-11	Taschenrechner (nicht vernetzt) sowie alle nicht elektronischen Hilfsmittel	74 kyb 0 inf	206 0080 079 2045	A – Z keine Anmeldung	V 7.02	
Technische Hydromechanik	Helmig	22.08.2003 9-12	nicht-program- mierbarer Taschen- rechner; Formel- sammlung (wird gestellt)	53 utech	457 0010	A – Z	V 7.02	
Technische Informatik	Baitinger/ Eggen- berger/ Wunderlich	17.09.2003 9-12	nichtprogram- mierbarer Taschenrechner	63 inf	079 0003	A – Z	V 57.03	
	Baitinger/ Wunderlich	17.09.2003 9-11	keine	14 sotech	909 0008	A – Z	V 57.02	
Technische Mechanik	Thomas/ Ehlers	19.09.2003 13.30-15.30	Vorlesungs- unterlagen, Vorlesungs- Übungen, 1 Lehrbuch nach eigener Wahl, Rechen- Hilfsmittel	454 betr	021 0080	A – Ch (60) Ci – Gr (70) Gs – Koc (80) Kod – Sh (140) Si – Xi (81) Xj – Z (23)	V 7.03 V 57.03 V 7.02 V 53.01 V 47.02 V 57.02	
				7 vwl	929 0070	A – Z	V 57.02	
				3 tpbau	906 0061	A – Z	V 47.04	
				4 tpmach	908 0081	A – Z	V 47.04	
		9-11 9-11 ausgewählte Kapitel bis 13.						
		9-11	alle	96 utech	457 0008	A – Z	V 47.01	
Technische Mechanik I + II	Miehe	19.08.2003 8.30-10.30 und 11-13	alle	67 bauing	017 0003	A – Z	V 7.03	
				28immo	922 0003	A – Z	V 7.01	
	Ehlers	19.08.2003 8.30-10.30 und 11-13	alle	3 bauing	017 0003	A – Z	V 47.04	
5 immo				922 0003	A – Z	V 47.04		

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen					
Technische Mechanik III + IV	Miehe	20.08.2003 8.30-10.30 und 11-13	alle	12 bauing	017 0004	A – Z	V 47.04						
	Ehlers	20.08.2003 8.30-10.30 und 11-13	alle	42 bauing	017 0004	A – Z	V 7.03						
Technische Mechanik I	Eberhard	25.08.2003 9-11	alle, außer elektronischen Geräten	0 enan	914 0002	keine Anmeldung A – Heil (52) V 7.03 Heim – Ne (52)V 9.01 Nf - Schu (53)V 57.01 Schv – Z (35) V 57.03							
				192 fmt	915 0002								
				215 mach	104 0002				A – Hi (75) V 7.02 Hj – Z (140) V 53.01				
				61 kyb	206 0041				A – Z M 2.01				
				11 math	105 2004				A – Z M 2.01				
				36 verf	033 0002				A – Z M 17.02				
				140 tema	920 0002				A – Wai (129) M 17.01 Waj – Z (11) M 17.02				
				30 autip	912 0003				A – Z V 57.03				
				Kistner	25.08.2003 9-11				Selbst geschrie- bene Formelsamm- lung von max. 3 beidseitig beschriebenen Blättern DIN A4	282 aer	057 0007	A – Ga (74) V 47.02 Gb – Mu (119)V 47.01 Mv - So (51) V 47.03 Sp – Z (38) V 38.04	
				Technische Mechanik II	Gaul				26.08.2003 9-11	selbst geschrie- bene Formel- sammlung von max. 3 beidseitig beschriebenen Blättern DIN A4	8 autip	912 0005	A – Z V 57.03 A – Z V 57.03 A – Z V 53.01 A – Z V 57.03 A – Z V 57.03 A – Z V 53.01 A – Z V 57.03 A – Z V 57.03
4 enan	914 0013												
61 fmt	915 0012												
1 math	105 2005												
7 kyb	206 0042												
77 mach	104 0012												
16 verf	033 0012												
27 tema	920 0012												
Kistner	26.08.2003 9-11	Selbst geschrie- bene Formelsamm- lung von max. 3 beidseitig beschriebenen Blättern DIN A4	90 aer			057 0017	A – Z V 47.01						

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technische Mechanik II und III	Kistner/ Gaul	26.08.2003 9-11 und 11.15-12.15	Selbst geschrie- bene Formelsamm- lung von max. 3 beidseitig beschriebenen Blättern DIN A4 je Prüfungsteil	0 aer	057 0008	keine Anmeldung		
Technische Mechanik III	Steinwand	05.09.2003 9-11	selbstgeschrie- bene Formelsamm- lung, höchstens drei beidseitig beschriebene Blätter (DIN A4)	69 kyb	206 0043	A – Z	V 57.03	
Technische Thermodynamik	Müller-Stein- hagen/ Heidemann	9-12	6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, h.s- Diagramm f. Wasserdampf, Taschenrechner (kein PC oder Laptop)	utech	457 0009			
	Hasse	18.08.2003 9-12	nur Taschen- rechner	68 utech	457 0009	A – Z	V 47.02	
Technische Thermodynamik I	Müller-Stein- hagen/ Heidemann	8.30-10.30	3 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, Taschenrechner (kein PC/Laptop)	inf kyb	079 2021 206 0051			NF Verf.
	Hasse	18.08.2003 8.30-10.30	nur Taschen- rechner	1 inf 10 kyb	079 2021 206 0051	A – Z A – Z	V 57.03 V 57.03	NF Verf.
Technische Thermodynamik II	Müller-Stein- hagen/ Heidemann	11.30-13.30	6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, Taschenrechner (kein PC/Laptop)	inf kyb	079 2022 206 0052			NF Verf.
	Hasse	18.08.2003 11.30-13.30	nur Taschen- rechner	0 inf 67 kyb	079 2022 206 0052	keine Anmeldung A – Z	V 57.03	NF Verf.

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Technische Thermodynamik I + II	Müller-Stein- hagen/ Heidemann	9-12	6 Seiten hand- geschriebene Formelsammlung, h.s-Diagramm f. Wasserdampf, Taschenrechner (kein PC oder Laptop)	enan	914 0014			
				fmt	915 0017			
				mach	104 0014			
				verf	033 0014			
				tema	920 0014			
	Hasse	18.08.2003 9-12	nur Taschen- rechner	10 enan 116 fmt 199 mach	914 0014 915 0017 104 0014	A – Z A – Z A – E (35) F – Ko (60) Kop – Scha (49) Schb – Z (55)	V 47.02 V 47.01 V 53.01 V 7.03 V 9.01 V 55.22	
				28 verf 77 tema	033 0014 920 0014	A – Z A – Z	V 53.01 V 53.01	
Theoretische Informatik	Claus u.a.	07.10.2003 9-12	2 beidseitig be- schriebene Zettel DIN A4	154 inf	079 0002	A – L (70) M – Z (84)	V9 0-267 V 57.03	
Theoretische Informatik A	Claus u.a.	07.10.2003 9-11	2 beidseitig be- schriebene Zettel DIN A4	58 sotech 82 inf	909 0003 079 0008	A – Z A – Z	V 47.01 V 47.01	
Theoretische Informatik B	Claus u.a.	10.10.2003 9-11	2 beidseitig be- schriebene Zettel DIN A4	51 sotech	909 0005	A – Z	V 7.03	
Theoretische Physik	Weiss	23.09.2003 8.30-10.30 und 10.45-12.45	Mathem. Hand- buch (z.B. Bron- stein), 4-seitige handgeschr. Formel- sammlung	71 phys	128 0151	A – Z	V 57.03	
Theorie der Schaltungen I - II	Rucker	27.08.2003 <del>9-12</del> 13.30-16.30	eigenhändig geschriebene Formelsammlung mit maximal 6 DIN A4- Seiten	0 enan	914 0017	keine Anmeldung		
				92 fmt	915 0015	A – Z	V 47.01	
				1 tpel	907 0072	A – Z	V 47.01	
				189 el	048 0003	A – Sh (139) Si – Z (50)	V 53.01 V 47.02	
				17 inf	079 2023	A – Z	V 47.02	
				24 autip	912 0004	A – Z	V 47.01	
Theorie der Schaltungen III	Berroth	29.08.2003 10.30-12	alle	7 enan	914 0018	A – Z	V 47.05	

Prüfungsfach	Prüfer	Termin (Tag/Zeit)	zugelassene Hilfsmittel	Studien- gang	Prüfungs- nummer	Einteilung	Raum	Bemer- kungen
Theorie der Schaltungen III und IV	Berroth	29.08.2003 9-12	alle	3 tpe 130 el	907 0075 048 0006	A – Z A – Tr (111) Ts – Z (19)	V 47.03 V 47.01 V 47.03	
Thermodynamik I	Weigand/ von Wolfersdorf	10.09.2003 9-12	alle	52 aer	057 0003	A – Z	V 57.03	
Thermodynamik II	Weigand/ von Wolfersdorf	17.09.2003 13.30-15.30	alle	198 aer	057 0005	A – Ner (119) Nes – Z (79)	V 47.01 V 47.02	
Tragwerkslehre	Moro/ Sobek	16.09 .2003 9-9.50	Bautabellen- sammlung, Taschen- rechner, Geodreieck	24 immo	922 0005	A – Z	V 38.04	
Vermessungskunde	Möhlenbrink	09.09.2003 9-11	4 Seiten Formel- sammlung, nicht programmierbarer Taschenrechner	tpbau 66 bauing	017 0008	A – Z	V 57.03	HD
Werkstoffe I	Reinhard	24.09.2003 8.30-10.30 und 11-13	Taschenrechner ohne alpha- numerische Speicher	2 tpbau 6 immo 21 bauing	906 0065 922 0004 017 0005	A – Z A – Z A – Z	V 7.01 V 7.01 V 7.01	
Werkstoffkunde (aer)			Siehe bei "Grundlagen der Werkstoffkunde"					
Werkstoffkunde	Roos, E.	16.09.2003 9-10	keine	3 utech	457 0014	A – Z	V 47.05	
Werkstoffkunde I + II	Roos, E.	16.09.2003 9-11	keine	1 enan 174 fmt  4 tpmach 35 verf 216 mach  129 tema	914 0015 915 0016  908 0085 033 0016 104 0016  920 0016	A – Z A – Ko (72) Kp – Sa (51) Sb – Z (51) A – Z A – Z A – Hofb (80) Hofc - Rom (81) Ron – Z (55) A – Z	V 7.03 V 57.03 V 57.01 V 47.03 V 7.03 V 7.01 V 47.02 V 7.02 V 7.03 V 47.01	

Stuttgart, 18.07.2003

Änderungen vorbehalten!

Prüfungsamt

Letzte Änderung: 20.08.2003

Beachten Sie bitte die Hinweise auf dem Deckblatt!